(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 11 novembre 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/096537 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: B32B 7/06
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000907

- (22) Date de dépôt international: 13 avril 2004 (13.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 03/04966 23 avril 2003 (23.04.2003) FR

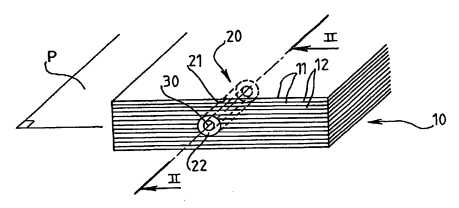
- (71) Déposant et
- (72) Inventeur: GASTEL, Daniel, André [FR/FR]; 22, rue Claude Debussy, Domaine de la Bataille, F-78370 Plaisir les Gatines (FR).

- (74) Mandataire: THINAT, Michel; Cabinet Weinstein, 56A, rue du Faubourg Saint Hororé, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: LAMINATED PRODUCT WITH AN ELECTRONIC IDENTIFICATION ELEMENT AND IDENTIFICATION AND FOLLOW-UP DEVICE FOR SAID PRODUCTS

(54) Titre: PRODUIT LAMINE AVEC ORGANE D'IDENTIFICATION ELECTRONIQUE ET DISPOSITIF D'INDENTIFICA-TION ET DE SUIVI DE CES PRODUITS



(57) Abstract: The invention relates to a laminated product whose thickness can be adjusted by chipping, said product comprising an alternating stack (10) of sheets (11) and layers (12) of an adhesive material, each sheet (11) possessing an intrinsic resistance to tearing and each layer (12) of adhesive material connecting adjacent sheets (11) in the stack with a linking force which is weaker than the resistance of the sheets (11) to tearing, enabling each sheet (1) to be detached from the stack (10) without tearing. According to the invention, the product comprises a housing (20) which is disposed inside the thickness of the stack (10), and an electronic identification element (30) which is disposed in the housing (20).

(57) Abrégé: L'invention concerne un produit laminé présentant une épaisseur réglable par délitage, ce produit comprenant un empilement (10) alterné de feuilles (11) et de couches (12) d'un matériau adhésif, chaque feuille (11) présentant une résistance intrinsèque au déchirement, et chaque couche (12) de matériau adhésif reliant l'une à l'autre deux feuilles (11) adjacentes de l'empilement (10) par une force de liaison plus faible que la résistance des feuilles (11) au déchirement, ce dont il résulte que chaque feuille (11) peut être détachée de l'empilement (10) sans se déchirer. Selon l'invention, le produit comprend un logement (20) ménagé dans l'épaisseur de l'empilement (10), et un organe électronique d'identification (30) disposé dans le logement (20).



37 A3

WO 2004/096537 A3



OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 24 mars 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/FR2004/000907

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B32B7/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B32B IPC 7 G06K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1-26 US 4 526 641 A (WONG CHUN-MING ET AL) γ 2 July 1985 (1985-07-02) the whole document FR 2 697 801 A (ALLIBERT EQUIPEMENT) 1-15. Y 18 - 2613 May 1994 (1994-05-13) the whole document 16,17 FR 2 812 126 A (BOURGOGNE GRASSET) Y 25 January 2002 (2002-01-25) claims 20 - 25US 6 482 287 B1 (DE GAULLE ANTOINE) Α 19 November 2002 (2002-11-19) the whole document -/--Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 09/02/2005 21 January 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Ibarrola Torres, O

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interior Const Application No
PCT/FR2004/000907

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 667 233 A (GASTEL DANIEL ANDRE) 16 August 1995 (1995-08-16) the whole document	1,26
Α	FR 2 800 186 A (GEMPLUS CARD INT) 27 April 2001 (2001-04-27) the whole document	20-25

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/FR2004/000907

Patent document clted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4526641	Α	02-07-1985	NONE		
FR 2697801	A	13-05-1994	FR	2697801 A1	13-05-1994
FR 2812126	Α	25-01-2002	FR	2812126 A1	25-01-2002
•			AU	7643901 A	30-01-2002
			MO	0207082 A1	24-01-2002
US 6482287	B1	19-11-2002	FR	2760998 A1	25-09-1998
00 0 10220,			AT	221443 T	15-08-2002
			ΑU	7049498 A	20-10-1998
			DE	69806912 D1	05-09-2002
			DE	69806912 T2	27-03-2003
			EP	0968078 A1	05-01-2000
			ES	2181201 T3	16-02-2003
			йŨ	9842488 A1	01-10-1998
			JP	2001517167 T	02-10-2001
			PT	968078 T	31-12-2002
EP 0667233	Α	16-08-1995	FR	2716138 A1	18-08-1995
21 0007200			DE	69517345 D1	13-07-2000
			DE	69517345 T2	18-01-2001
			EP	0667233 A1	16-08-1995
			ES	2150535 T3	01-12-2000
FR 2800186	Α	27-04-2001	FR	2800186 A1	27-04-2001

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

e internationale No PCT/FR2004/000907

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B32B7/06

Selon la classification internationale des brevets (CiB) ou à la fois selon la classification nationale et la CiB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 GO6K B32B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS	CONSIDERES	COMME PER	TINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages perlinents	no. des revendications visées
Υ	US 4 526 641 A (WONG CHUN-MING ET AL) 2 juillet 1985 (1985-07-02) le document en entier	1–26
Υ	FR 2 697 801 A (ALLIBERT EQUIPEMENT) 13 mai 1994 (1994-05-13) le document en entier	1-15, 18-26
Υ	FR 2 812 126 A (BOURGOGNE GRASSET) 25 janvier 2002 (2002-01-25) revendications	16,17
А	US 6 482 287 B1 (DE GAULLE ANTOINE) 19 novembre 2002 (2002-11-19) 1e document en entier	20-25

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre te principe ou la théorie constituant la base de l'invention X° document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y° document particulièrement perlinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &° document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
21 janvier 2005	09/02/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Ibarrola Torres, O

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/000907

	AND THE CONTRACT OF THE PERTAL NAME OF THE PERTAL N	FC17FR20047000907
C.(suite)	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	ertinents no. des revendications visées
Categorie	Identification des documents oftes, avec, to das correaint i indication des passages p	
A	EP 0 667 233 A (GASTEL DANIEL ANDRE) 16 août 1995 (1995-08-16) 1e document en entier	1,26
A	le document en entier FR 2 800 186 A (GEMPLUS CARD INT) 27 avril 2001 (2001-04-27) le document en entier	20-25

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/000907

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4526641	Α	02-07-1985	AUCL	JN	
FR 2697801	Α	13-05-1994	FR	2697801 A1	13-05-1994
FR 2812126	Α	25-01-2002	FR AU	2812126 A1 7643901 A	25-01-2002 30-01-2002
			WO	0207082 A1	24-01-2002
US 6482287	B1	19-11-2002	FR AT	2760998 A1 221443 T	25-09-1998 15-08-2002
			AU	7049498 A	20-10-1998 05-09-2002
			DE DE	69806912 D1 69806912 T2	27-03-2003
			EP ES	0968078 A1 2181201 T3	05-01-2000 16-02-2003
	•		WO	9842488 A1	01-10-1998
			JP PT	2001517167 T 968078 T	02-10-2001 31-12-2002
EP 0667233	Α	16-08-1995	FR	2716138 A1	18-08-1995
			DE	69517345 D1	13-07-2000 18-01-2001
			DE EP	69517345 T2 0667233 A1	16-01-2001
			ES	2150535 T3	01-12-2000
FR 2800186	Α	27-04-2001	FR	2800186 A1	27-04-2001